

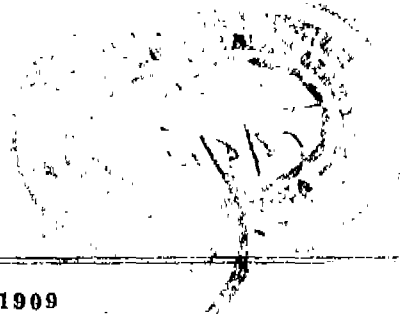


भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 232]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 5, 1987/वैशाख 15, 1909

No 232]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 5, 1987/VAISAKHA 15, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

नई दिल्ली, 5 मई, 1987

मा. का. नि. 458(अ) :— केन्द्रीय सरकार, खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 की उपधारा (3) और धारा 9-क की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधिनियम की क्रमशः द्वितीय अनुसूची और तृतीय अनुसूची में तुरंत प्रभाव से निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :

(i) खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 में,

द्वितीय अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात् :—

“द्वितीय अनुसूची

(धारा 9 देखिए)

ज्वामित्व की वरें

1.

2.

1. एगोट

पंचपन रुपए प्रति टन

2. सभी बहुमूल्य और 3 कम मूल्य के रत्न (एगोट और हीरे गर्भमण्ड पर विक्रय कीमत का बीस प्रतिशत के सिवाय)

3. एपाटाइट और ग्रेल फास्फेट :

- | | |
|--|------------------------|
| (क) 27% पी ₂ ओ ₅ से अधिक युक्त अयस्क | पैंतालीस रुपए प्रति टन |
| (ख) 20% पी ₂ ओ ₅ से 27% पी ₂ ओ ₅ तक का अयस्क | पच्चीस रुपए प्रति टन |
| (ग) 20% से कम पी ₂ ओ ₅ युक्त अयस्क | दस रुपए प्रति टन |

4. ऐस्वेस्टास :

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (क) क्रिसोटाइल | दो सौ पच्चीस रुपए प्रति टन |
| (ख) ऐम्फिबोल | पन्द्रह रुपए प्रति टन |

5. बैराइट्स :

- | | |
|--|-------------------|
| (क) श्वेत (हिमश्वेत और उच्चतर हिमश्वेत सहित) | बीस रुपए प्रति टन |
| (ख) ग्राफाइट | दस रुपए प्रति टन |

6. बोक्साइट

दस रुपए प्रति टन

7. काडमियम

एक टन अयस्क में काडमियम धातु के प्रति एक प्रतिशत पर मौलह रुपए और आनुपातिक आधार पर।

8. कैल्साइट

पन्द्रह रुपए प्रति टन

9. चीनी मिट्टी : जिसे काओलिन भी कहा जाता है

(जिसके अंतर्गत बालकले भी है) और श्वेत शेल :

- | | |
|--|----------------------|
| (क) अपरिष्कृत | आठ रुपए प्रति टन |
| (ख) प्रसंस्कृत जिसके अन्तर्गत धुली हुई भी है | पैंतीस रुपए प्रति टन |

10. क्रोमाइट (संपीड़ित अमूर्णशील अयस्क और सांद्र दोनों) :

- | | |
|---|--------------------|
| (क) जिसमें 48% सी. आर. ₂ ओ ₃ और उससे अधिक हो | साठ रुपए प्रति टन |
| (ख) जिससे 48% से कम सी. आर. ₂ ओ ₃ और 40% से अधिक सी. आर. ₂ ओ ₃ हो | तीस रुपए प्रति टन |
| (ग) 30% से 40% से कम सी. आर. ₂ ओ ₃ हो | बीस रुपए प्रति टन |
| (घ) 30 से कम सी. आर. ₂ ओ ₃ हो | पांच रुपए प्रति टन |

11. कोयला :

(i) ग्रुप-1 कोयला

- | | | |
|--|---|-------------------|
| (क) कोक कारी कोयला
स्टील ग्रेड-1
स्टील ग्रेड-2
घोवनशाला ग्रेड-1 | } | मात रुपए प्रति टन |
| (ख) असम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागालैंड में उत्पादित हस्तायित कोयला | | |
| | | |
| | | |

मात रुपए प्रति टन

(ii) ग्रुप-2 कोयला

- (क) कोक कारी कोयला धोवनशाला ग्रेड-2
कोक कारी कोयला धोवनशाला ग्रेड-3
(ख) अर्ध-कोक कारी कोयला ग्रेड-1
अर्ध-कोककारी कोयला ग्रेड-2
(ग) गैर कोककारी कोयला ग्रेड क
गैर कोककारी कोयला ग्रेड ख
(घ) असम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागा-
लैंड में उत्पादित, उन्नयित आर. ओ. एम.
कोयला

छः रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(iii) ग्रुप-3 कोयला

- (क) कोककारी कोयला धोवनशाला ग्रेड-2.
(ख) गैर कोककारी कोयला ग्रेड ग

पांच रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(iv) ग्रुप-4 कोयला

- गैर कोककारी कोयला ग्रेड घ
गैर कोककारी कोयला ग्रेड ड

चार रुपए तीस पैसे प्रतिटन

(v) ग्रुप-5 कोयला

- गैर कोककारी कोयला ग्रेड च
गैर कोककारी कोयला ग्रेड छ

दो रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(vi) ग्रुप-6 कोयला

- आंध्र प्रदेश में उत्पादित कोयला (सिंगरेनी
कोयला खान कंपनी लिमिटेड)

पांच रुपए प्रतिटन]

स्पष्टीकरण : इस मद के प्रयोजन के लिए कोयले के ऐसे प्रत्येक ग्रेड का विनिर्देश वैसा होगा जैसा कि कोयला खान नियंत्रण आदेश 1945 के खंड 3 के अधीन विहित है।

12. ताम्र अयस्क

एक टन अयस्क म ताम्र धातु के प्रति एक प्रतिशत पर पांच रुपए और आनुपातिक आधार पर

13. कुरंडम

एक सौ दस रुपए प्रतिटन

14. हीरा

गर्तमुख पर विक्रय कीमत का पन्द्रह प्रतिशत

15. डायस्पोर

तीस रुपए प्रतिटन

16. डोलोमाइट

आठ रुपए प्रति टन

17. फेल्सपार

छः रुपए प्रति टन

18. अग्निमह मृत्तिका [जिसमें प्लास्टिक पाइप, अश्मभुवणीय और प्राकृतिक (पोजोलैनिक) मृत्तिका भी है]

पांच रुपए प्रतिटन

19. फ्लुओरसार (जिसे फ्लुओराइट भी कहा जाता है)

- (क) 85% या अधिक सीएएफ₂ युक्त

एक सौ दस रुपए प्रतिटन

- (ख) 70% या उससे अधिक सीएएफ₂ या उससे अधिक किन्तु 85% सीएएफ₂ से कम

पचहत्तर रुपए प्रतिटन

- (ग) 30% या उससे अधिक सीएएफ₂ किन्तु 70% सीएएफ₂ से कम

पचास रुपए प्रतिटन

- (घ) 30% सीएएफ₂ या उससे कम

बीस रुपए प्रतिटन

20. गार्नेट (अपघर्षक)

पन्द्रह रुपए प्रतिटन

21. स्वर्ण अयस्क के प्रतिटन में स्वर्ण प्रत्येक ग्राम पर दो रुपये और आनुपातिक आधार पर
22. ग्रेफाइट :
 (क) 80% या उससे अधिक नियत कार्बन सहित पचहत्तर रुपए प्रतिटन
 (ख) 40% या अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 80% नियत कार्बन से कम चालीस रुपए प्रतिटन
 (ग) 20% या अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 40% नियत कार्बन से कम पन्द्रह रुपए प्रतिटन
 (घ) 20% नियत कार्बन से कम दस रुपए प्रतिटन
23. जिप्सम आठ रुपए प्रति टन
24. इलमेनाइट दस रुपए प्रति टन
25. लौहा
 (i) अयस्क लम्पस
 (क) जिसमें 65% या अधिक लोहा हो छः रुपए प्रति टन
 (ख) जिसमें 62% या उससे अधिक किन्तु 65% से कम लोहा हो तीन रुपए पचास पैसे प्रति टन
 (ग) जिसमें 60% या उससे अधिक किन्तु 62% से कम लोहा हो दो रुपए प्रति टन
 (ii) अयस्क चूर्ण :
 (अ) चूर्ण (जिसमें अयस्क के खनन और चिकना किए जाने के अनुषंग में उत्पादित प्राकृतिक चूर्ण भी है।
 (क) जिसमें 65% या उससे अधिक लोहा हो तीन रुपए पचास पैसे प्रति टन
 (ख) जिसमें 62% या उससे अधिक लोहा हो किन्तु 65% से कम लोहा हो दो रुपए प्रति टन
 (ग) जिसमें 62% से कम लोहा हो एक रुपए पचास पैसे प्रति टन
 (घा) निम्न ग्रेड अयस्क जिसमें 40% या उससे कम लोहा हो के सच्चीकरण और/या सांद्रण द्वारा निर्मित सांद्रण पचास पैसे प्रति टन
26. काबसाइट और एण्डालुसाइट चालीस रुपए प्रति टन
27. सीसा अयस्क एक टन अयस्क में धातु के प्रति एक प्रतिशत पर तीन रुपए प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
28. चूना खोल (चूनेदार और बालू खड़िया सहित) दस रुपए प्रति टन
29. चूना पत्थर (जिसमें चूना कंकड़ भी हैं) दस रुपए प्रति टन
30. मग्नेजाइट दस रुपए प्रति टन
31. मैंगनीज अयस्क :

[भाग II—खण्ड 3(i)]

- (क) मैग्नीज डाइऑक्साइड (जिसमें 78 प्रतिशत या अधिक एम एन ओ 2 और 4 प्रतिशत या अधिक लोहा है) पैंतालीस रुपए प्रति टन
- (ख) 46% एम एन और उससे अधिक पन्द्रह रुपए प्रति टन
- (ग) 35% एम एन और उससे अधिक किन्तु 46% एम एन नौ रुपए प्रति टन
- (घ) 35% एम एन से कम किन्तु 25% एम एन से ऊपर छः रुपए प्रति टन
- (ङ) 25% एम एन और उससे कम दो रुपए प्रति टन
32. अभ्रकः
- (क) अपरिष्कृत अभ्रक दस रुपए प्रति 100 कि.
- (ख) गहरे अभ्रजित, घने अभ्रजित या बिदुवित दूसरी क्वालिटी से भिन्न सभी प्रकार का समाकर्तित अभ्रक साठ रुपए प्रति 100 कि. ग्रा.
- (ग) गहरा अभ्रजित, घना अभ्रजित या बिदुवित दूसरी क्वालिटी का समाकर्तित अभ्रक तीस रुपए प्रति 100 किलोग्राम
- (घ) अभ्रक अपशिष्ट और कतरन चार रुपए प्रति 100 किलोग्राम
- (ङ) अपशिष्ट गोले पांच रुपए प्रति 100 किलोग्राम
33. मोनेजाइट चालीस रुपए प्रति टन
34. निकल अयस्क एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिशत पर दो रुपए प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
35. ओकर छह रुपए प्रति टन
36. पाइराइट्स एक टन में गंधक युक्त पाइराइट्स के एक टन पर पच्चीस पैसे प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
37. पाइरोफ़ालाइट दस रुपए प्रति टन
38. क्वार्ट्ज और सिलिका बालू सांचा बालू पांच रुपए प्रति टन
39. क्वार्ट्जाइट पांच रुपए प्रति टन
40. रुटाइल एक सौ रुपए प्रति टन
41. भराई के लिए बालू चालीस पैसे प्रति टन
42. सेलेनाइट बीस पैसे प्रति टन
43. सिलीमैनाइट पचास रुपए प्रति टन
44. चांदी एक सौ रुपए प्रति धातु किलोग्राम
45. स्लेट अठारह रुपए प्रति टन
46. टैल्क, स्टीटाइट और सोपस्टोन
- (क) कीटनाशक ग्रेड दस रुपए प्रति टन
- (ख) कीटनाशक ग्रेड से भिन्न तीस रुपए प्रति टन
47. टंगस्टन अयस्क प्रति टन में डब्ल्यू ओ 3 का प्रति प्रतिशतता युक्त अयस्क बारह रुपए की प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
48. वरमीक्यूलाइट आठ रुपए प्रति टन

49. वोलास्टोनाइट तीस रुपए प्रति टन
50. जस्ता अयस्क अयस्क के प्रति टन में जस्ता धातु की प्रतिशतता का छह रुपए प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर।
51. तुरसावा नब्बे रुपए प्रति टन
52. सभी अन्य खनिज जो इसमें इसके पूर्व विनिर्दिष्ट नहीं हैं मर्तमुख पर विक्रय कीमत का दस प्रतिशत"

(ii) तृतीय अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात :—

तृतीय अनुसूची
(धारा 9क देखिए)

अनिवार्य भाटक

(i) पट्टों को लागू अनिवार्य भाटक, उनसे भिन्न जिनको, संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योगों को कच्ची सामग्री के प्रदाय के लिए अभिप्राप्त किया गया है :

(प्रति वर्ष प्रति हेक्टेयर अनिवार्य भाटक की दरें रुपयों में)

खनन पट्टा प्रवर्ग	पट्टे का पहला वर्ष	पट्टे का 2 से 5वां वर्ष	पट्टे का 6 से 10वां वर्ष	पट्टे का 11वां वर्ष और उससे आगे
1	2	3	4	5
1. 50 हेक्टर तक पट्टा क्षेत्र	शून्य	30	60	90
2. 50 हेक्टर तक किन्तु 100 हेक्टर से अधिक पट्टा क्षेत्र	शून्य	40	80	120
3. 100 हेक्टर से अधिक पट्टा क्षेत्र	शून्य	60	100	150

(2) संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योग के लिए कच्ची सामग्री के प्रदाय के लिए अभिप्राप्त किए गए पट्टे की दशा में अनिवार्य भाटक की दरें पट्टा क्षेत्र को विचार में लाए बिना ऊपर मद सं. 1 की बाबत जो दी गई हैं उसके अनुसार लागू होंगी।

[फा. सं. 3(9)/84-एम 6 (जिल्द III)]

टी. एन. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पणी : द्वितीय अनुसूची पूर्व से नीचे दी गई अधिसूचनाओं के द्वारा पुनरीक्षित की गई थी :

- सा. का. नि. 63(अ) भारत के राजपत्र असाधारण सं. 53 भाग 2 खंड 3 (1) तारीख 13-2-1987
- सा. का. नि. 449(अ), भारत के राजपत्र, असाधारण सं. 255 भाग II खंड (3) (1) तारीख 23-7-1981
- सा. का. नि. 175(अ), भारत के राजपत्र, असाधारण भाग II खंड 3 (1) तारीख 31-3-1975
- सा. का. नि. 321(अ), भारत के राजपत्र असाधारण, भाग 2 खंड 3(1) तारीख 12-6-1978
- सा. का. नि. 2(अ) भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II खंड 3(1) तारीख 1-1-1979
- सा. का. नि. सं. 67(अ), भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3(1) तारीख 13-2-1979

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

New Delhi, the 5th May, 1987

NOTIFICATION

G.S.R. 458(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 and sub-section (2) of section 9A of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes, with immediate effect, the following amendments to the Second Schedule and the Third Schedule respectively to the said Act, namely :—

In the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957,—

(i) for the Second Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely

“THE SECOND SCHEDULE

(See section 9)

RATES OF ROYALTY

- | | |
|---|---|
| 1. Agate | Fiftyfive rupees per tonne. |
| 2. All precious and semi-precious stones (except agate and diamond) | Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth. |
| 3. Apatite and Rock Phosphate : | |
| (a) ores with more than 27% P_2O_5 | Forty-five rupees per tonne. |
| (b) ores with 20% P_2O_5 to 27% P_2O_5 | Twenty-five rupees per tonne. |
| (c) ores with less than 20% P_2O_5 | Ten rupees per tonne. |
| 4. Asbestos : | |
| (a) chrysotile | Two hundred and eighty five rupees per tonne. |
| (b) amphibole | Fifteen rupees per tonne. |
| 5. Barytes : | |
| (a) white (including snow white and supersnow white) | Twenty rupees per tonne. |
| (b) off-colour | Ten rupees per tonne. |
| 6. Bauxite | Ten rupees per tonne. |
| 7. Cadmium | Sixteen rupees per unit per cent of cadmium metal per tonne of ore and on pro rata basis. |
| 8. Calcite | Fifteen rupees per tonne. |
| 9. China clay; also called Kaolin (including ball clay) and white shale : | |
| (a) crude | Eight rupees per tonne. |
| (b) processed (including washed) | Thirty-five rupees per tonne. |
| 10. Chromite (both Lumpy non-friable ore and concentrates) : | |
| (a) containing 48% Cr_2O_3 and above. | Sixty rupees per tonne. |
| (b) containing less than 48% Cr_2O_3 and more than 40% Cr_2O_3 | Thirty rupees per tonne. |
| (c) containing 30% to 40% Cr_2O_3 | Twenty rupees per tonne. |
| (d) containing less than 30% Cr_2O_3 | Five rupees per tonne. |
| 11. Coal : | |
| (i) Group I Coals : | |
| (a) Coking Coal Steel Grade I Steel Grade II Washery Grade I | } Seven rupees per tonne. |
| (b) Hand picked Coal produced in Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland | |

(ii) Group II Coals :

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| (a) Coking Coal Washery Grade II | } | Six rupees and fifty paise per tonne. |
| Coking Coal Washery Grade III | | |
| (b) Semi-coking coal Grade I | | |
| Semi-coking coal Grade II | | |
| (c) Non-coking coal Grade A | } | |
| Non-coking coal Grade B | | |
| (d) Ungraded R.O.M. Coal produced in Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland. | | |

(iii) Group III Coals :

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| (a) Coking Coal Washery Grade IV | } | Five rupees and fifty paise per tonne. |
| (b) Non-coking coal Grade C | | |

(iv) Group IV Coals :

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Non-coking Coal Grade D | } | Four rupees and thirty paise per tonne. |
| Non-coking Coal Grade E | | |

(v) Group V Coals :

- | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Non coking coal Grade F | } | Two rupees and fifty paise per tonne. |
| Non-coking Coal Grade G | | |

(vi) Group VI Coals :

- | | | |
|--|---|------------------------|
| Coal produced in Andhra Pradesh (Singareni Collieries Company Limited) | } | Five rupees per tonne. |
|--|---|------------------------|

Explanation :—For the purpose of this item the specification of each such grade of coal shall be as prescribed under clause 3 of the Colliery Control Order, 1945.

- | | |
|---|--|
| 12. Copper ore | Five rupees per unit percent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis. |
| 13. Corundum | One hundred and ten rupees per tonne. |
| 14. Diamond | Fifteen per cent of the sale price at the pit's mouth. |
| 15. Diaspore | Thirty rupees per tonne. |
| 16. Dolomite | Eight rupees per tonne. |
| 17. Felspar | Six rupees per tonne. |
| 18. Fire clay (Including plastic, pipe, lithographic and natural (pozzolanic) clay) | Five rupees per tonne. |
| 19. Fluorspar :
(also called fluorite) | |
| (a) containing 85% CaF_2 or more. | One hundred and ten rupees per tonne. |
| (b) containing 70% CaF_2 or more but less than 85% CaF_2 | Seventy-five rupees per tonne. |
| (c) containing more than 30% CaF_2 but less than 70% CaF_2 | Fifty rupees per tonne. |
| (d) Containing 30% CaF_2 or less | Twenty rupees per tonne. |
| 20. Garnet (abrasive) | Fifteen rupees per tonne. |
| 21. Gold | Two rupees per one gram of contained gold per tonne of ore and one pro rata basis. |
| 22. Graphite : | |
| (a) with 80% or more fixed carbon | Seventy-five rupees per tonne. |
| (b) with 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon. | Forty rupees per tonne. |

(c) with 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon.	Fifteen rupees per tonne.
(d) with less than 20% fixed carbon.	Ten rupees per tonne.
23. Gypsum	Eight rupees per tonne.
24. Ilmenite	Ten rupees per tonne.
25. Iron :	
(i) ore lumps :	
(a) with 65% Fe or more	Six rupees per tonne.
(b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe	Three rupees and fifty paise per tonne.
(c) with 60% Fe or more but less than 62% Fe	Two rupees and fifty paise per tonne.
(d) with less than 60% Fe.	Two rupees per tonne.
(ii) ore fines :	
(A) fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of ore)	
(a) with 65% Fe or more	Three rupees and fifty paise per tonne.
(b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe	Two rupees per tonne.
(c) with less than 62% Fe	One rupee and fifty paise per tonne.
(B) Concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40% Fe or less.	Fifty paise per tonne.
26. Kyanite & Andalusite	Forty rupees per tonne.
27. Lead ore	Three rupees per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
28. Limeshell (including calcareous sand and chalk)	Ten rupees per tonne.
29. Limestone (including lime kankar)	Ten rupees per tonne.
30. Magnesite	Ten rupees per tonne.
31. Manganese ore :	
(a) Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of MnO_2 and 4 per cent or below Fe)	Forty five rupees per tonne.
(b) 46% Mn and above	Fifteen rupees per tonne.
(c) 35% Mn and above but below 46% Mn	Nine rupees per tonne.
(d) Below 35% Mn but above 25% Mn	Six rupees per tonne.
(e) 25% Mn or below	Two rupees per tonne.
32. Mica :	
(a) crude mica	Ten rupees per 100 Kgs.
(b) Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality.	Sixty rupees per 100 Kgs.
(c) Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality.	Thirty rupees per 100 Kgs.
(d) Waste and scrap mica	Four rupees per 100 Kgs.
(e) Waste rounds	Five rupees per 100 Kgs.
33. Monazite	Forty rupees per tonne.
34. Nickel Ore	Two rupees per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
35. Ochre	Six rupees per tonne.
36. Pyrites	Twenty five paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis.
37. Pyrophyllite	Ten rupees per tonne.
38. Quartz and silica sand and moulding sand	Five rupees per tonne.

39. Quartzite	Five rupees per tonne.
40. Rutile	One hundred rupees per tonne.
41. Sand for stowing	Forty paise per tonne.
42. Selenite	Twenty rupees per tonne.
43. Sillimanite	Fifty rupees per tonne.
44. Silver	One hundred and fifty rupees per Kg. of metal.
45. Slate	Eighteen rupees per tonne.
46. Talc, Steatite and Soapstone :	
(a) insecticide grade	Ten rupees per tonne.
(b) other than insecticides grade	Thirty rupees per tonne.
47. Tungsten ore	Twelve rupees per unit per cent contained of WO_3 per tonne of ore and on pro-rata basis.
48. Vermiculite	Eight rupees per tonne.
49. Wollastonite	Thirty rupees per tonne.
50. Zinc ore	Six rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.
51. Zircon	Ninety rupees per tonne.
52. All other minerals not here-in-before specified.	Ten per cent of sale price at the pit's mouth".

(ii) for the Third Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely :—

"THIRD SCHEDULE

(See section 9A)

DEAD RENT

(1) The rates of dead rent applicable to the leases other than those obtained for supply of raw material to the industry owned by the concerned lessee :

(RATES OF DEAD RENT IN RUPEES PER HECTARE PER ANNUM)

Category of the mining lease	1st year of the lease	2nd to 5th year of the lease	6th to 10th year of the lease	11th year of the lease and onwards
1	2	3	4	5
1. Lease area upto 50 hectares.	Nil	30	60	90
2. Lease area upto 50 hectares but not exceeding 100 hectares	Nil	40	80	120
3. Lease area above 100 hectares	Nil	60	100	150

(2) In the case of lease obtained for the supply of raw material for the industry owned by the concerned lessee, the rates of dead rent would be applicable as given in respect of item No. 1 above, irrespective of the lease area."

[F. No. 3(9)/84-M. VI (Vol. III)]

T.N. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

Foot-note : The Second Schedule was revised earlier vide notifications as given under :—

1. GSR 63(E) GOI, Exty, No. 53, Part II Section 3(i) dt. 13-2-1981.
2. GSR 449(E), GOI, Exty, No. 255, Part II Section 3(i) dt. 23-7-1981.
3. GSR 175(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dated 31-3-75.
4. GSR 321(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 12-6-78.
5. GSR 2(E), GOI, Exty, Part II, Section 3(i) dt. 1-1-1979.
6. GSR 67(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 13-2-79.